# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## <sub>®</sub> DE 197 40 550 A 1

**® Offenlegungsschrift** 

(3) Int. Cl.<sup>6</sup>: **G** 05 B 19/04



**DEUTSCHES PATENTAMT** 

② Aktenzeichen:

197 40 550.9

② Anmeldetag:

15. 9.97

43 Offenlegungstag:

16. 4.98

96PP617 DE

66 Innere Priorität:

296 17 837.3

14, 10, 96

Anmeider:

Siemens AG, 80333 München, DE

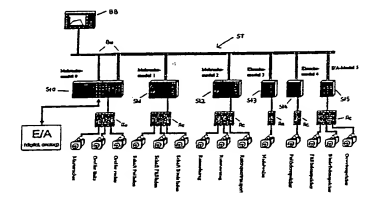
② Erfinder:

Heber, Tino, Dr.-Ing., 09599 Freiberg, DE; Kirste, Steffen, Dr.-Ing., 09120 Chemnitz, DE; Heß, Karl, Prof. Dr.-Ing.habil., 09122 Chemnitz, DE; Wucherer, Klaus, Dipl.-Ing., 90610 Winkelhaid, DE

#### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Steuerung

**1** Die Erfindung betrifft eine Steuerung, welche versehen ist mit Mitteln zum Steuern eines technischen Prozesses und/oder mit Mitteln zur Steuerung der Bewegung einer Verarbeitungsmaschine und welcher ein Steuerprogramm zuführbar ist, das die Steuerung während eines Steuerbetriebs abarbeitet. Die Verwirklichung von Prozeßfunktionalitäten sowie von technologischen Bewegungsabläufen von Verarbeitungsmaschinen wird dadurch vereinfacht, daß das Steuerprogramm mit Software-Modulen versehen ist, welche mindestens eine CPU-Einheit der Steuerung während des Steuerbetriebs abarbeitet, wobei die Software-Module derart konfiguriert sind, daß diese zur Prozeßsteuerung und/oder zur Bewegungssteuerung dienen. Die Erfindung wird angewandt bei SPS/NC-Steuerungen.



#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Steuerung, welche versehen ist mit Mitteln zum Steuern eines technischen Prozesses und/ oder mit Mitteln zur Steuerung der Bewegung einer Verarbeitungsmaschine und welcher ein Steuerprogramm zuführbar ist, das die Steuerung während eines Steuerbetriebs abarbeitet. Darüber hinaus betrifft die Erfindung ein Programmiergerät mit Mitteln zum Erstellen eines Steuerprogramms für eine derartige Steuerung.

Aus dem Siemens-Katalog ST 70, Ausgabe 1996, Kapitel 3, 4 und 8, ist eine speicherprogrammierbare Steuerung sowie ein Programmiergerät zum Erstellen eines Steuerprogramms für eine derartige speicherprogrammierbare Steuerung bekannt. Wesentliche Bestandteile dieser speicherprogrammierbaren Steuerung sind Baugruppen für zentrale Aufgaben (CPU-Einheiten) sowie Signal-, Funktions- und Kommunikationsbaugruppen. Die CPU-Einheit der speicherprogrammierbaren Steuerung arbeitet während des Steuerbetriebs zyklisch ein Steuerprogramm ab, welches ein Programmierer mit einem mit einem Software-Werkzeug versehenen Programmiergerät erstellt und welches zur Lösung einer Automatisierungsaufgabe vorgesehen ist. Während der zyklischen Bearbeitung liest die CPU-Einheit zunächst die Signalzustände an allen physikalischen Prozeßeingängen ab und bildet ein Prozeßabbild der Eingänge. Das Steuerprogramm wird weiter unter Einbeziehung interner Zähler, Merker und Zeiten schrittweise abgearbeitet, und schließlich hinterlegt die CPU-Einheit die errechneten Signalzustände im Prozeßabbild der Prozeßausgänge, von welchem diese Signalzustände zu den physikalischen Prozeßausgängen gelangen. Dieses Steuerprogramm umfaßt gewöhnlich Software-Funktionsbausteine, die einen Betrieb der Signal- und/oder Funktions- und/oder Kommunikationsbaugruppen ermöglichen. Eine dieser Funktionsbaugruppen in Form einer NC-Steuerungsbaugruppe ist zur Steuerung des technologischen Bewegungsablaufs einer Verarbeitungsmaschine einsetzbar. Dazu überträgt die CPU-Einheit, welche üblicherweise Prozeßsteuerungsfunktionalitäten verwirklicht, dieser NC-Steuerungsbaugruppe Parameter, z. B. Parameter in Form von Start/Stopp-Koordinaten der zu steuernden Antriebsachsen der Verarbeitungsmaschine. Ferner wählt die CPU-Einheit auf der NC-Steuerungsbaugruppe ablauffähige Verfahrensprogramme aus, die ein Prozessor der NC-Steuerungsbaugruppe zur Steuerung des Bewegungsablaufs einer Verarbeitungsmaschine abarbeitet.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Steuerung der eingangs genannten Art anzugeben, welche die Verwirklichung von Prozeßfunktionalitäten sowie von technologischen Bewegungsabläufen von Verarbeitungsmaschinen vereinfacht.

Darüber hinaus ist ein Programmiergerät zu schaffen, das die Erstellung eines Steuerprogramms für eine derartige Steuerung vereinfacht.

Diese Aufgabe wird im Hinblick auf die Steuerung mit den im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1, im Hinblick auf das Programmiergerät mit den im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 6 angegebenen Maßnahmen gelöst.

Vorteilhaft ist, daß Prozeßsteuerungsfunktionalitäten von an sich bekannten speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) und Bewegungsfunktionalitäten von an sich bekannten NC-Steuerungen bzw. NC-Steuerungsbaugruppen in einem einheitlichen, konfigurierbaren Steuerungssystem verwirklicht werden. Dadurch können projektabhängige Steuerungen als Varianten in einer Konfigurationsphase gebildet werden und es wird vermieden, separat zur Verfügung stehende "SPS-Technik" und "NC-Technik" zu einem System zusammenzufügen.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den in den Unteransprüchen angegebenen Maßnahmen. Anhand der Zeichnung, in der ein Ausführungsbeispiel der Erfindung veranschaulicht ist, werden im folgenden die Erfindung, deren Ausgestaltungen sowie Vorteile näher erläutert.

o Es zeigen:

45

55

Fig. 1 die Programmstruktur eines Software-Moduls,

Fig. 2a bis 4b Deklarationstabellen,

Fig. 5a bis 7b Bewegungsbefehlstabellen,

Fig. 8 eine Deklarationstabelle von Achsverbänden,

Fig. 9 eine Profildeklarationstabelle,

Fig. 10 eine Bewegungsattributstabelle,

Fig. 11 eine Bewegungsfunktionstabelle,

Fig. 12 eine Konfigurationselemententabelle,

Fig. 13 eine Variablendeklarationstabelle,

Fig. 14 eine Zugriffspfaddeklarationstabelle,

Fig. 15 eine Kommunikationsfunktionstabelle,

Fig. 16 den Prinzipaufbau einer Rutenwebmaschine,

Fig. 17a und 17b ein Bewegungsdiagramm einer Rutenwebmaschine und

Fig. 18 eine Steuerungsstruktur.

In Fig. 1 ist mit 1 ein Modul bezeichnet, welches im vorliegenden Beispiel zur Verwirklichung des Bewegungsablaufs einer Verarbeitungsmaschineworgesehen ist und welches eine Programmierer auf einem hierwinieht dargestellten Programmiergerät erstellt. Das Modul 1 ist Teil eines Steuerprogramms, das nach einer Übersetzung in eine geeignete Maschinensprache einer Steuerung on- oder offline in diese Steuerung übertragbar ist und das eine CPU-Einheit dieser Steuerung während des Steuerbetriebs abarbeitet. Das Modul 1 setzt sich aus einem Deklarationsteil 2, aus mindestens einem zyklischen Programm 3a, 3b und aus mindestens einem sequentiellen Programm 4a, 4b zusammen. Auf den Deklarationsteil 2 greifen alle Programme 3a, 3b, 4a, 4b des Moduls 1 zu und es sind in diesem Deklarationsteil 2 Programmnamen, Programmtypen, Variablen und/oder Datenstrukturen und/oder Bewegungsprofile hinterlegt. Die zyklischen Programme 3a, 3b sind zur Koordination der durch diese Programme 3a, 3b aufrufbaren sequentiellen Programme 4a, 4b vorgesehen. Für den Fall, daß Module zur Prozeßsteuerung vorgesehen sind, verwirklichen die zyklischen Programme derartiger Module Funktionalitäten einer speicherprogrammierbaren Steuerung. Unabhängig davon, ob die Module zur Verwirklichung von Prozeßfunktionalitäten und/oder zur Verwirklichung von Bewegungsfunktionalitäten einer Verarbeitungsmaschine dienen, arbeitet die CPU-Einheit der Steuerung diese Module ab. Innerhalb dieses Moduls 1 werden gewöhnlich lokale Variable, Eingangs- und Ausgangsvariable sowie sequentielle und zyklische Programme mit einem

Programmiergerät programmiert, konfiguriert und deklariert. Auf alle Variablen eines Moduls können die zu dem Modul gehörenden Programme uneingeschränkt zugreifen. Dazu sind Deklarationsvorschriften für die Module sowie für deren Variablen vorgesehen. Beispiele von derartigen Deklarationsvorschriften sind in den Fig. 2a, 2b, 3 und 4 gezeigt, in welchen in Tabellen 1 bis 4 eine Deklaration von Modulen, von Schlüsselwörtern für die Variablen, Beispiele für eine Variablendeklaration sowie eine Variablenprioritätsvergabe dargestellt sind.

5

10

15

20

30

35

40

45

55

60

65

Die zyklischen Programme 3a, 3b umfassen Sprachmittel mit geeigneten Anweisungen und Befehlen, wodurch sequentielle Programme gestartet und Funktionsbausteine parametriert werden. Im einzelnen sind insbesondere folgende Elemente der Sprache innerhalb einer Programmierung des zyklischen Ablaufs verfügbar:

- Operatoren wie beispielsweise Vergleichs- oder binäre Operatoren,
- Standortfunktionen wie z. B. Typwandlungsfunktionen für elementare Datentypen, mathematische Funktionen, binäre Funktionen sowie Funktionen für einen Zugriff auf Systemvariable,
- Standardfunktionsbausteine, z. B. Funktionsbausteine für eine Flankenerkennung, bistabile Funktionsbausteine oder Zähler- und Zeitbausteine, und
- Anweisungselemente in Form von Auswahl-, Wiederhol- und Sprunganweisungen sowie in Form von Steueranweisungen für Funktionen und Funktionsbausteine und Programme.

Die sequentiellen Programme 4a, 4b entsprechen jeweils einer nichtperiodischen Task. Innerhalb der Deklaration wird einem sequentiellen Programm die Priorität der Task zugeordnet. Sequentielle Programme werden von anderen Programmen gestartet und liefern beim Aufruf Rückgabewerte, mit denen sie systemintern verwaltet werden (z. B. Verriegelung gegen mehrfachen Aufruf). Ein Modul kann kein sequentielles Programm, ein sequentielles Programm oder mehrere sequentielle Programme aufweisen. Alle Bewegungsfunktionalitäten sind nur in sequentiellen Programmen verfügbar. Dadurch umfaßt ein sequentielles Programm den Befehlsumfang aller Bewegungsbefehle. Darüber hinaus kann ein sequentielles Programm auch Befehle für eine logische Verarbeitung aufweisen. In den Fig. 5a, 5b, 6, 7a und 7b sind Beispiele von Bewegungsfunktionalitäten gezeigt, wobei in Tabelle 5 allgemeine Bewegungsbefehle, in Tabelle 6 Interpolationsbewegungen und in Tabelle 7 Bewegungsbefehle für einen Master-Slave-Verbund dargestellt sind.

Jedes der zyklischen und sequentiellen Programme 3a, 3b, 4a, 4b umfaßt einen Variablen- und Konstantendeklarationsteil 5, in welchem anwenderspezifische Variablen und Konstanten zu vereinbaren sind. Es werden insbesondere vereinbart:

- Deklaration von lokalen Variablen mit elementaren Datentypen, z. B. ganzzahlige oder reelle Datentypen, Strings,
- Definition von abgeleiteten Datenstrukturen und Bewegungsprofilen,
- Deklaration von Systemvariablen (Achshandle),
- Zuordnung von Variablen zu logischen Geräteadressen.
- Vergabe von Zugriff-rechten für Variable, die für den Datenaustausch bereitgestellt werden,
- Mehrachskonfiguration durch Deklaration unterschiedlicher Achsverbände (Fig. 8),
- Definition von Bewegungsprofilen (Fig. 9).

In den Fig. 8 und 9 sind in Tabellen 8 und 9 Beispiele für eine Deklaration von Achszusammenhängen (Mehrachskonfiguration) und für eine Deklaration von Bewegungsprofilen dargestellt.

Neben der Deklaration von Variablen und Konstanten ist eine Deklaration von Funktionsbausteinen vorgesehen. Bei Anwendung der Funktionsbausteine ist implizit definiert, ob sie beim Aufruf eine schnelle zyklische Task benötigen oder ob sie sich in den Kontext des aufrufenden Programmes einordnen. Funktionsbausteine, die im Kontext des rufenden Programmes laufen, werden innerhalb dieses Programmes instanziert. Schnelle Funktionsbausteine sind innerhalb des Steuerungssystemes hinsichtlich Anzahl und Instanznamen fest vorgegeben. Funktionsbausteine werden periodisch ausgeführt und können mit neuen Parametern versehen werden. Die Ausführung schneller Funktionsbausteine obliegt nicht der Kontrolle der rufenden Task. Somit erfolgt die Ausführung unabhängig von den Regeln der Auswertung des Programmes, in dem der Funktionsbaustein parametriert wurde. Alle anderen Funktionsbausteine laufen im Kontext des rufenden Programmes, d. h., sie ordnen sich in die Reihenfolge der Auswertung der Sprachelemente des Programmes ein. Zur Verwirklichung von Bewegungsfunktionalitäten sind insbesondere folgende Sprachelemente vorgesehen:

- technologieorientierte Standardfunktionsbausteine (z. B. Nockenschaltwerk),
- Mechanismen für Mehrachskonfigurationen (Konfiguration unterschiedlichster Achsverbände über Achsmodule hinaus zu einem Gesamtsystem).
- bewegungsspezifisch erweiterte (abgeleitete) Datenstrukturen,
- Bewegungsattribute, -funktionen und -befehle.

In den Fig. 10 und 11 sind in Tabellen 10 und 11 Beispiele von wesentlichen Bewegungsattributen und Bewegungsfunktionen dargestellt.

Zur Konfiguration unterschiedlichster Achsverbände über Achsmodule hinaus zu einer Steuerung zum Steuern eines technischen Prozesses und/oder zur Steuerung der Bewegung einer Verarbeitungsmaschine sind Konfigurationselemente vorgebbar. Diese umfassen:

- Ressourcen in Form von Hardwaremitteln,
- Module,

3

#### DE 197 40 550 A

- global Variable,
- Zugriffspfade,

5

10

30

40

45

50

55

60

wobei innerhalb einer Konfiguration eine Deklaration von Ressourcen, eine Deklaration von globalen Variablen zur Kopplung von Modulen unterschiedlicher Ressourcen sowie eine Deklaration von Zugriffspfaden vorgebbar ist. In den Fig. 12 bis 14 sind in Tabellen 12 bis 14 Konfigurationselemente, eine Deklaration von globalen Variablen und eine Deklaration von Zugriffspfaden dargestellt. In einer Ressource selbst werden globale Variablen und von Modulen innerhalb dieser Ressource und Module deklariert. Ein Zugriffspfad ist zur Verknüpfung einer Variablen mit einer Eingangs- oder Ausgangsvariablen eines Moduls, zur Verknüpfung einer Variablen mit globalen Variablen einer Ressource oder Konfiguration oder zur Verknüpfung einer Variablen mit einer direkt dargestellten Variablen vorgesehen. Neben einer Deklaration von globalen Variablen für einen Datenaustausch zwischen Modulen und Programmen (einer oder verschiedener Ressourcen) kann ein Datenaustausch über Funktionsbausteine erfolgen. In Fig. 15 sind in Tabelle 15 Beispiele von Kommunikationsfunktionen dargestellt.

Im folgenden wird die Projektierung einer konfigurierbaren Steuerung erläutert. Dazu wird auf Fig. 16 verwiesen, in welcher der Prinzipaufbau einer Rutenwebmaschine dargestellt ist, die zur Fertigung von sogenannten Wilton- und Boucleteppichen geeignet ist. Wesentliche Bestandteile dieser Rutenwebmaschine sind eine Weblade 6, ein Greiferpaar 7 für den Schußfadeneintrag, eine Schaftmaschine, ein Rutenapparat 9, ein Kett- und Polfadenspeicher 10, ein Gewebeabzug 11 und ein Gewebespeicher 12.

Bei der Festsetzung der Eingänge wird grundsätzlich zwischen zeitkritischen und zeitunkritischen Eingängen unterschieden. Zu den zeitkritischen Eingängen werden Wächtersignale (z. B. Schußfadenwächter, Rutenwächter, Stoppsignale etc.) gerechnet, die eine Reaktion der Steuerung in der untersten Zeitebene (IPO-Takt) erfordern. Signale, die die Not-Aus-Funktion der Steuerung auslösen (Not-Aus-Taster, Antriebsüberwachung), werden gesondert verarbeitet. Die übrigen Eingangssignale wie z. B. Bedienhandlungen, zeitunkritische Wächter (Gewebeabzug, Gewebespeicher etc.) werden im Hauptzyklus der entsprechenden Module verarbeitet.

Bei der Festsetzung von Zuständen wird grundsätzlich zwischen folgenden Betriebsbedingungen der Maschine unterschieden:

- 1) JOG freies Fahren der Achsen/Antriebe nach Bedienerauswahl,
- 2) JOG-Referenz Referieren der Achsen nach Bedienerauswahl oder entsprechend Voreinstellung,
- 3) AUTOMATIC (Programmabarbeitung):
- stationärer Betriebsfall (Weben),
- Routinen zur Behandlung von prozeß- oder maschinenbedingten Ausnahmesituationen.

Für den stationären Betriebsfall ist von einem Anwender ein technologischer Bewegungsablauf vorzugeben, z. B. ein Bewegungsablauf, wie in den Fig. 17a und 17b dargestellt:

- 1. Webfach 1 öffnen:
- a) Webschäfte in die Raststellung für den ersten Schuß und Weblade in die hintere Endlage bewegen;
- Schußfaden und Rute eintragen:
- a) Bewegen der Greiferstangen in das Webfach,
  - b) Übergabe des mitgeführten Schußfadens von der linken an die rechte Greiferstange.
  - c) Rückbewegung der Greiferstangen,
  - d) Rute in den oberen Teil des Webfaches eintragen;
  - 3. Ansteuerung der Schneid-/Klemmeinrichtung:
  - a) Abschneiden des Schußfadens und Fixierung bis zum nächsten Schußfadeneintrag;
  - 4. Webfach schließen, Schußfaden und Rute anschlagen:
  - a) Bewegen der Webschäfte in die Mittelstellung,
  - b) Weblade in die vordere Endlage zum Anschlagen des Schußfadens und der Rute bewegen.
- c) Neupositionieren des Ruteneintrags;
  - 5. Webfach 2 öffnen:
  - a) Bewegung der Webschäfte in die Raststellung für den zweiten Schuß und Weblade in die hintere Endlage bewegen;
  - 6. Schußfaden eintragen;
  - 7. Ansteuerung der Schneid-/Klemmeinrichtung;
  - 8. Webfach schließen, Schußfaden anschlagen;
  - 9. Fortsetzen im Zyklus (1).

Parallel zum Grundzyklus sind weitere Bewegungsvorgänge zu realisieren:

- Rutenauszug:
  - a) Entfernen der letzten Rute vor dem Gewebeabzug und Einschieben in ein Rutenmagazin;
  - 2. Rutenquertransport:
  - a) Quertransport des Rutenmagazins zwischen den Bewegungen vom Ruteneintrag und Rutenauszug (Erhaltung des Rutenumlaufes);
    - 3. Gewebeabzug:
    - a) kontinuierlich zur Gewebebildung laufende Nadelwalze;
    - 4. Lieferung von Kett- und Polfäden:

- a) kontinuierliche Lieferung von zwei Kettfadensystemen und einem Polfadensystem;
- 5. Gewebeaufwicklung:
- a) Antrieb des Fertiggewebespeichers.

Darüber hinaus werden vom Anwender ebenfalls die Bewegungsfunktionalitäten der einzelnen Achsen/Antriebe, das Verhalten von Ausgangsgrößen und sonstiger physikalischer Größen gegenüber einer sogenannten Hauptwelle vorgegeben. Im vorliegenden Beispiel werden folgende Ausgangs- und Bewegungsfunktionalitäten vorgegeben:

Achse/Antrieb	T		<b>7</b> 1
oder Ausgangs- größe	- Beschreibung	- Parameter	
Hauptwelle	<ul><li>kontinuierlich laufende</li><li>Rundachse</li><li>Masterachse des Systems</li></ul>	- Drehzahl Hauptwelle	1:
Weblade	<ul><li>mechanisch an die Hauptwelle gekoppelt</li><li>Bewegungsfunktion wird me- chanisch realisiert</li></ul>	- keine	20
linker Greifer	- Bewegungsfunktion entspre- chend VDI-Richtlinie 2143 für Kurvenscheiben - Polynom 9. Grades	- Greiferweg - Nullpunkt - Winkel der Hauptwelle	25
rechter Grei- fer	- linker Greifer	- linker Grei- fer	30
Schneid-/ Klemmeinrich- tung	<ul> <li>digitales Ausgangssignal zur Ansteuerung der pneumati- schen Schneid-/Klemmeinrich- tung</li> </ul>	Hauptwelle	35
	<ul> <li>durch Winkelposition der Hauptwelle bestimmt</li> </ul>		40
Schaft 1, Pol- faden	- Bewegungsfunktion entspre- chend VDI-Richtlinie 2143 für Kurvenscheiben - Polynom 3. Grades	<ul><li>Schaftweg</li><li>Nullpunkt</li><li>Winkel der</li><li>Hauptwelle</li></ul>	45
Schaft 2, Füllfaden Schaft 3, Bin-	- Schaft 1	- Schaft 1	50
defaden	- Schaft 1	- Schaft 1	
Speicher Pol- Eaden	- kontinuierliches Abwickeln des Fadenspeichers bei Hauptwellenbewegung	- Fadenspannung (Grenzinitia- toren)	55
	- Drehzahl wird zwischen Grenzinitiatoren einge- pendelt	- Motordrehzahl	60

### DE 197 40 550 A

	Achse/Antrieb	1	1 -
	oder Ausgangs-	- Beschreibung	- Parameter
	größe		1
5	Speicher Füll-	<del> </del>	<u> </u>
	faden	- bei maximaler Fadenspannung	- Fadenspannung
	Lagen	Abwickeln des Speichers, bis	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	۰	minimale Fadenspannung er-	toren)
10		reicht ist	
		- Antrieb mit fest einge-	
		stellter Drehzahl durch	
		Start-/Stopp-Signal	1
15		gesteuert	
	Speicher Bin-	- Speicher Füllfaden	- Fadenspannung
	defaden		(Grenzinitia-
••			toren)
20	Nadelwalze	- kontinuiarliche Drekheus	<del></del>
		- kontinuierliche Drehbewegung	
		im Verhältnis zur Hauptwelle	
25		- Übersetzungsverhältnis wird	sche Vorgabe)
22		durch Parameter bestimmt	·
	Gewebespeicher	- Drehbewegung von minimaler	- Gewebespan-
		Gewebespannung, bis maximale	nung im
30		Gewebespannung erreicht ist	Fertigwaren-
		- Antrieb mit fest einge-	speicher
		stellter Drehzahl durch	(Grenzinitia-
	1.6	Start-/Stopp-Signal ge-	toren)
35		steuert	
	Ruteneintrag	- Powering entenrechand den	- keine
		- Bewegung entsprechend den vorgegebenen Winkelbereichen	- Keine
		der Hauptwelle	
40		•	
-		- Trapezprofil	
1	Rutenauszug	- Auszugsbewegung mit konstan-	- Geschwindig-
		ter Geschwindigkeit entspre-	keit und Be-
45		chend den vorgegebenen Win-	schleunigung
1		kelbereichen der Hauptwelle	(Fadenklamme-
1		- Übergangsprofil ruckbegrenzt	rung)
	Rutenquer-	- Bewegung entsprechend den	- keine
50	transport	vorgegebenen Winkelbereichen	_ verme
	-	der Hauptwelle	
ļ		_	
		- Trapezprofil	
55			

Entsprechend dem vorgegebenen technologischen Bewegungsablauf, den vorgegebenen Bewegungsfunktionalitäten der Achsen/Antriebe, dem Verhalten von Ausgangsgrößen und sonstiger physikalischer Größen konfiguriert der Programmierer Software-Module des Steuerprogramms, wobei im vorliegenden Beispiel zweckmäßig mehrere CPU-Einheiten zur Abarbeitung der Module während des Steuerbetriebs vorgesehen sind. Im Beispiel werden folgende Module konfiguriert:

- 1. Mehrachsmodul 0: Hauptwelle und Greifermechanismus
- a) Betriebsartenverwaltung

65

ADJUST - Routinen zur Behandlung von prozeß- oder maschinenbedingten Ausnahmesituationen, STATIC - stationärer Betriebsfall "Weben",

b) Auswertung und Umsetzung der Bedienanforderungen,

- c) logische Verknüpfung der für den Ablauf erforderlichen Ein- und Ausgäng,
- d) Programme zur Beschreibung der B wegungen der angeschlossenen Achsen (Hauptwelle und Greifermechanismus).

5

10

15

20

25

30

40

- e) Aktivierung der erforderlichen Achsverbände bzw. Einzelachsbewegungen anderer Module,
- f) Überwachung von Maschinen- und Prozeßzuständen,
- g) Fehlerhandling zum System;
- 2. Mehrachsmodul 1: Schaftmaschine
- a) Auswertung und Umsetzung der Befehlsanforderungen des Mehrachsmoduls 0,
- b) Programm zur Beschreibung der Bewegungen der angeschlossenen Achsen (Schaftmaschine);
- Mehrachsmodul 2: Rutenapparat
- a) Auswertung und Umsetzung der Befehlsanforderungen des Mehrachsmoduls 0,
- b) Programm zur Beschreibung der Bewegungen der angeschlossenen Achsen (Rutenapparat),
- c) Überwachung der Prozeßzustände des Subsystems;
- 4. Einachsmodul 3: Nadelwalze
- a) das Modul enthält kein eigenes Programm.
- b) befindet sich in der Betriebsart "azyklischer Befehlsbetrieb" und hat damit ein Befehlsinterface zum Mehrachsmodul 0.
- c) über dieses Interface erhält das Modul die Befehle für die Antriebsbewegung mit Angabe der Drehzahl und Drehrichtung;
- 5. Einachsmodul 4: Polfadenspeicher
- a) das Modul enthält das Programm zur Ansteuerung des Polfadenspeichers,
- b) Auswertung und Umsetzung der Befehlsanforderungen des Mehrachsmoduls 0,
- c) logische Verknüpfung der für den Ablauf erforderlichen Ein- und Ausgänge,
- d) Überwachung der Prozeßzustände des Subsystems;
- 6. E/A-Modul 5: Füll- und Bindekettenspeicher
- a) das Modul enthält ein eigenes Programm zur Ansteuerung der Füll- und Bindekettenantriebe (Antriebe werden durch Start-/Stopp-Signale gesteuert, die Drehzahl ist in den Antrieben definiert),
- b) logische Verknüpfung der für den Ablauf erforderlichen Ein- und Ausgänge,
- c) Überwachung der Prozeßzustände des Subsystems.

Im folgenden wird auf Fig. 18 verwiesen, in welcher eine Steuerungsstruktur zur Abarbeitung der Module dargestellt ist. Im Beispiel umfaßt die Steuerung ST sechs Teilsteuerungen St0... St5, die jeweils mit einer CPU-Einheit versehen sind und die über einen geeigneten Bus Bu miteinander verbunden sind. Die CPU-Einheit der Teilsteuerungen St0 bearbeitet das Mehrachsmodul 0, die CPU-Einheit der Teilsteuerung St1 das Mehrachsmodul 1. Entsprechend bearbeitet die CPU-Einheit der Teilsteuerung St2 das Mehrachsmodul 2, die CPU-Einheit der Teilsteuerung St3 das Einachsmodul 3, die CPU-Einheit der Teilsteuerung St5 das E/A-Modul 5. An die Teilsteuerungen St0... St5 sind über geeignete Ausgabeeinheiten Ae Antriebe mit entsprechenden Antriebsachsen angeschlossen, welche gemäß den Vorgaben des Software-Module umfassenden Steuerprogramms in Wirkverbindung stehen. Eine Bedien- und Beobachtungsstation BB ist zum Bedienen und Beobachten des technischen Prozesses und/oder des Bewegungsablaufs der Rutenwebmaschine vorgesehen.

#### Patentansprüche

- 1. Steuerung, welche versehen ist mit Mitteln zum Steuern eines technischen Prozesses und/oder mit Mitteln zur Steuerung der Bewegung einer Verarbeitungsmaschine und welcher ein Steuerprogramm zuführbar ist, das die Steuerung während eines Steuerbetriebs abarbeitet, dadurch gekennzeichnet, daß das Steuerprogramm mit Software-Modulen versehen ist, welche mindestens eine CPU-Einheit der Steuerung während des Steuerbetriebs abarbeitet, wobei die Software-Module derart konfiguriert sind, daß diese zur Prozeßsteuerung und/oder zur Bewegungssteuerung vorgesehen sind.
- 2. Steuerung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
  - daß nach Maßgabe des technologischen Bewegungsablaufs der Verarbeitungsmaschine die Anzahl der an Ein-/Ausgabeeinheiten der Steuerung anschließbaren Antriebsachsen und das Zusammenwirken dieser Achsen vorgegeben sind und
  - daß gemäß der Vorgabe der Anzahl der Antriebsachsen und der Vorgabe des Zusammenwirkens dieser Achsen zur Bewegungssteuerung Ein- und Mehrachsmodule konfiguriert sind.
- 3. Steuerung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Software-Module mindestens ein zyklisches Programm und mindestens ein durch das zyklische Programm aufrufbares sequentielles Programm aufweisen, wobei
  - im Falle einer Bewegungssteuerung das sequentielle Programm für die Verwirklichung der Bewegungsfunktionen und das zyklische Programm zur Koordination der sequentiellen Programme vorgesehen ist und
  - im Falle einer Prozeßsteuerung das zyklische Programm zur Verwirklichung von Prozeßsteuerungsfunktionalitäten vorgesehen ist.
- 4. Steuerung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Module jeweils versehen sind mit einem Deklarationsteil, auf welchen die Programme des jeweiligen Moduls zugreifen und in welchem Variablen und/oder Datenstrukturen und/oder Bewegungsprofile hinterlegt sind.
- 5. Steuerung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet,
  - daß ein Programm mindestens mit einem Funkti nsbaustein versehen ist und

### DE 197 40 550 A

- daß von einem Programm Funktionsbaustein aufrufbar sind.
- 6. Programmiergerät mit Mitteln zum Erstellen eines Steuerprogramms für ein Steuerung, welche Mittel zum Steuern eines technischen Prozesses und/oder Mittel zur Steuerung der Bewegung iner Verarbeitungsmaschine umfaßt, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel das Steuerprogramm mit Software-Modulen versehen, welche eine CPU-Einheit der Steuerung während des Steuerbetriebs abarbeitet, wobei die Software-Module derart konfigurierbar sind, daß diese zur Prozeßsteuerung und/oder zur Bewegungssteuerung vorgesehen sind.
- 7. Programmiergerät nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,
  - daß nach Maßgabe des technologischen Bewegungsablaufs der Verarbeitungsmaschine die Anzahl der an Ein-/Ausgabeeinheiten der Steuerung anschließbaren Antriebsachsen und das Zusammenwirken dieser Achsen vorgebbar sind und
  - daß gemäß der Vorgabe der Anzahl der Antriebsachsen und der Vorgabe des Zusammenwirkens dieser Achsen zur Bewegungssteuerung Ein- und Mehrachsmodule konfigurierbar sind.
- 8. Programmiergerät nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel mindestens ein Software-Modul mit mindestens einem zyklischen Programm und mit mindestens einem durch das zyklische Programm aufrufbaren sequentiellen Programm versehen, wobei
  - im Falle einer Bewegungssteuerung das sequentielle Programm für die Verwirklichung der Bewegungsfunktionen und das zyklische Programm zur Koordination der sequentiellen Programme vorgesehen ist und im Falle einer Prozeßsteuerung das zyklische Programm zur Verwirklichung von Prozeßsteuerungsfunktionalitäten vorgesehen ist.
- 9. Programmiergerät nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Module jeweils versehen sind mit einem Deklarationsteil, auf welchen die Programme des jeweiligen Moduls zugreifen und in welchem Variablen und/oder Datenstrukturen und/oder Bewegungsprofile hinterlegt sind.
- 10. Programmiergerät nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet,
  - daß ein Programm mindestens mit einem Funktionsbaustein versehen ist und
  - daß von einem Programm Funktionsbausteine aufrufbar sind.
- 11. Anordnung mit mindestens einer Steuerung nach einem der Ansprüche 1 bis 5 und mit mindestens einem Programmiergerät nach einem der Ansprüche 6 bis 10, wobei die Steuerung und das Programmiergerät über einen Bus miteinander verbunden sind.

Hierzu 20 Seite(n) Zeichnungen

65

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

Deklarations-		Deklaration	Bomorking () (
richtung			perilerkurigeri/ verwerse
Modul		MODUL Name: Modul_Bezeichner (* Modulrumpf *) END_MODUL	<ul> <li>das Bestimmungszeichen ON wird zur Festlegung des Modultypes (Modul_Bezeichner) auf logischer Ebene verwendet</li> </ul>
Variable	lokale Variable	VAR END_VAR	- lokale Variable des Moduls sind für alle
	Eingangs- varlable	VAR_INPUT END_VAR	
	Ausgangs- varlable	VAR_OUTPUT END_VAR	
Programm	aligemeine Deklaration	PROGRAM Name (TYPE:= Typ, PRIORITY:= Wert, INTERVAL:=Zeitdauer, SYSSTART := starttyp) (* Programmrumpf *) END_PROGRAM	<ul> <li>TYPE gibt den Typ des Programmes bzw. der zugehörigen Task au:</li> <li>NORM = periodische (zyklische) Task</li> <li>FAST = schnelle zyklische Task</li> <li>SEQ = sequentlelle (nicht periodische) Task</li> <li>PRIORITY legt die Priorität zum bevorrechtigten oder nichtbevorrechtigten Aufruf der Task fest (Wert Typ: UINT (0,1,,5)</li> <li>Programme werden zur periodischen Ausführung im angegebenen INTERVALL (Zeitdauer) aufgerufen (Zeitdauer Typ INT entspricht dem vielfachen der Interpolationstask)</li> <li>die Angabe des Parameters SYSTART ist nur bei zyklischen Programmen zulässig und legt fest, ob Programme durch expliziten Aufruf (SYSTART:=USER) oder mit Initialisierung des Moduls (SYSTART:= INIT) gestartet werden (USER) ist voreingestellt)</li> </ul>
Tabelle 1: D	Fabelle 1: Deklaration von Moduler	on Modulen	

<ul> <li>Programm mit der höchsten Priorität und mit SYSTART:=INIT wird Haupteintrittspunkt des Moduls</li> </ul>	<ul> <li>In Jedem Modul ist maximal ein zyklisches</li> <li>Programm vom Typ FAST programmierbar</li> </ul>	<ul> <li>sequentielle Programme werden ausschließlich über eine explizite Anweisung (CREATE)</li> <li>gestartet</li> </ul>
PROGRAM Name (TYPE:= NORM, PRIORITY:= Wert, SYSSTART := starttyp) (* Programmrumpf *)	OGRAM M Name (TYPE:= FAST, INTERVAL:=Zeitdauer, SYSSTART := starttyp) rammrumpf*)	M Name (TYPE:= SEQ, PRIORITY:= Wert) ammrumpf *)
zyklisches Programm (ohne festes Zeltraster)	schnelles zyklisches Programm	Programm PROGRAI mit sequentieller (* Progr Abarbeitung END PRO
		·

Tabelle 1: Deklaration von Modulen (Fortsetzung)

FIG 2b

Numm r: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: **DE 197 40 550 A1 G 05 B 19/04**16. April 1998

Deklaration	Schlüsselwort	Anwendungsbereich/ Bemerkungen
lokale Variable	VAR	Gebrauch innerhalb der Programm- organisationseinheit
Eingangsvariablen (schreibgeschützt)	VAR_INPUT	von anßen geliefert, kann nicht in der Pro- grammorganisationseinheit geändert werden
Eingangsvariablen	VAR_IN_OUT	Variable kann im Programm geändert werden
Ausgangsvariablen	VAR_OUTPUT	von der Programmorganisationseinheit nach außen gelieferte Variable
Konstante	CONSTANT	<ul> <li>Konstante (kann nicht geändert werden)</li> <li>Deklaration erfordert Wertzuweisung</li> </ul>
Speicherortzuweisung	AT	<ul> <li>wird dieses Schlüsselwort nicht angegeben erfolgt eine automatische Zuweisung der Variablen zu einem Speicherort</li> </ul>
Ende der Variablen- deklaration	VAR_END	jede Variablendeklaration (unabhängig ihrer Eigenschaft) wird mit VAR END abgeschlossen
gepufferte Variable	RETAIN	<ul> <li>bei Warmstart nehmen die Variablen ihre gepufferten Werte an</li> <li>bei Kaltstart nehmen die Variablen die vorgegebenen bzw. die im System voreingestellten Initialisierungswerte an</li> </ul>
globale Variable	VAR_GLOBAL	werden globale Variable innerhalb eines     Konfigurationselemente . Deklariert ist der     Geltungsbereich der Variable auf das Element     begrenzt indem sie definiert wurden.
Zugriffspfad für Variable	VAR_ACCESS	legt Variable fest, auf die durch die     Kommunikationsdienste) zugegriffen werden kann

Tabelle 2: Schlüsselwörter für eine Varaiablendeklaration

Beispiel	Bemerkungen
VAR  Bit: ARRAY [06] OF BOOL := 1,1,0,0,0,1,0;  END_VAR	- teilt 8 Speicherbits die Anfangswerte zu:  Bit[0] := 1,, Bit[7] := 0
VAR  Master: INT_AXIS := log. Achsadresse;  Slave: AXIS := log. Achsadresse;  END_VAR	Deklaration eines Achshandle erfordert     Zuordnung zur logischen Adresse der Achse
VAR AT %QX5.1: BOOL := 1; END_VAR	boolesche Variable, direkt adressiert und mit Anfangswert = 1 initialisiert
VAR Zahl, Wert: INT; mystring: STRING(10); END_VAR	<ul> <li>mehrere Variable gleichen Typs mit Komma getrennt</li> <li>Zeichenkette mit einer Maximallänge von 10</li> </ul>
VAR CONSTANT Wert: INT:= 103; END_VAR	Variable mit konstantem Wert     Konstantendeklaration erfordert gleichzeitige Wertzuweisung
VAR RETAIN  Status: ARRAY [03] OF INT := 1,5,0,0;  END_VAR	- Deklariert als gepuffertes Feld mit den Kaltstart-Anfangswerten Status[0]:= 1, Status[1]:= 5 Status[2]:= 0, Status[3]:= 1

Tabelle 3a: Beispiele für eine Variablendeklaration

## Fig 4a

Bedeutung	Befehl	Beispiel	
Kommunikationspriorität bei gleichzeitigen Zugriff (0-5, 0 höchste Priorität, 3 voreingestellt) Priorität nur für Variablen mit Datenaustausch vorgesehen	% Prioritāt (nicht IEC 1131)	VAR_INPUT Stop: BOOL % 0; Zahl: INT % 5; END_VAR	

Tabelle 3b: Vergabe von Prioritäten

## Fig 4b

Bewegung		Befelil	Bemerkungen
Referieren	Binachssystem	REF	- verschiedene Referiermodi sind über
_			Systemvariablen einstellbar
	Mehrachssystem	REF Achsindex,, Achsindex,	- gleichzeitiges Referieren aller Achsen
Positionier-	geschwindig-	POS (TYP of (Position), Geschwindigkeiton)	- Binachssystem
newegung	keitsgeführt		<ul> <li>Geschwindigkeit aus Systemvariable</li> </ul>
			- TYP: Positionsattribut
		POS (Achsindex, TYPor (Position), Geschwindigkelton)	- Mehrachssystem
		***	- Achsbewegungen, die innerhalb eines
		Achsindex <sub>11</sub> , $TYP_{o\mu}$ (Position), Geschwindigkeit <sub>op</sub> )	Bowegungsbefeltls programmiert werden, starten
			gleichzeitig
		POS (Verbundname, Achsindex, (TYPor (Position),	- Mehrachssystem
		Geschwindigkeit <sub>op</sub> )	- Fahren eines Verbundes innerhalb des
			Positionierbereiches der Masterachse

Tabelle 5: Allgemeine Bewegungsbefehle -Einzelachse und Verbund;

# FIG 5a

	zeitgeführt	POST (TYP. (Posttion) Zoti)	1
<u></u>		first fficiency of the service of	- Einachssystem
			- Zeit gibt die Dauer der Positionierbewegung an
		POST (Achsindex,, TYPor (Position), Zeit,	- Mehrachssystem
		Achsindex. TVP (Postition), Zott)	
kontinuierliche	Einzelachsbewegung	MOVE (TYP, (Geschwindloketh));	Dinect
Bewegung	•		- Linachssystem Trans Pichtungs and Lina
		MOVE (Acheluday TVD (Cont. 1) 1 1	A yp. Avenium ganium out
		TAC A TACHEMENT IN ON (GESCHINNIAL BREIL),	- Mehrachssystem
		Achsindex TYP (Geschutndiateit)	- wenn Bowegung gestartet und Geschwindigkeit
	Bawmonno im Varhund	MOVE (I	erreicht, wird mit Programmabarbeitung fortgesetzt.
	nimoto i iii gimgana	INTO VE. (Verounaname, Achsindex,	- nur eine Achse programmierbar stellt den Master des
		TYP or (Geschwindigkeit))	Verbindes der
	Verbund-	MOVE (Verbundname)	Appropriate to the second seco
	bewegung nach externer		Technique mun eine externe Achse sein
	Masterachse		- der Verbund wartet auf die Bewegung der externen
Achastillatand	Hinocheemtom	CITO	Achse (Achsindex), um ihr unverzüglich zu folgen
	Lindon bayaren	SIOR	
	Mehrachssystem für	STOP (Achsindex,, Achsindex,)	
	Einzelachse		
	Mehrachssystem für	STOP (Verbundname)	channy surrecalled to the terms of
	Verbund		suppt miver zugiten Achsverbund mit Verbundname
		STOP (Verbundname, Achsinder, Postton).	
		(IIIIII o I (vanillation) (aliani	stoppt Achsverbund mit Verbundname mit dem
			Effection der angegebenen Achenssition

Tabelle 5: Allgemeine Bewegungsbefehle -Einzelachse und Verbund; (Fortsetzung)

		Befehl	Bemerkimoen
Interpolation Gerade	Gerade	LPO (Achsindex <sub>1</sub> , Achsindex <sub>2</sub> , Achsindex <sub>3opt</sub> ,  TYP <sub>opt</sub> (Endposition <sub>1</sub> ),  TYP <sub>opt</sub> (Endposition <sub>2</sub> ),  TYP (Endposition <sub>2</sub> ),	<ul> <li>Linearinterpolation mit max. 3 Achsen</li> <li>TYP: Positionsattribut</li> </ul>
		111 on (Linuposition 300d), Geschwindigkett)	
	Kreis im	CIPO (Achsindex, Achsindex, TYP, (Endposition,).	
	Uhrzeigersinn (positiv)	TYP on (Endpositions), Radius, Geschwindigkeit)	
	Kreis gegen	CIPON (Achsindex), Achsindex, TYPon (Endposition,).	
	Uhrzeigersinn	TYPon (Endposition,), Radius,	
	(negativ)	Geschwindigkett)	

Tabelle 6:Interpolationsbewegungen

Bewegung		Befehl	Bemerkimgen
Masterumschaltung		SETMASTER (Verbundname, Achsindex)	- angegebender Achsindex wird Master für Verbundname
			<ul> <li>Umschaltung kann auch während der Bewegung des Verbundes erfolom</li> </ul>
Verbundmanipulation Auflösen des Verbundes	Auflösen des Verbundes	DISABLE (Verbundname)	- alle Achsen des Verbundes können separat
	Wiederherstellen des Verbundes	RESTORE (Verbundname)	- stellt die zuletzt aktive
Synchronisations- bewegungen	Auf-	SYNCON (Verbundname, Slaveindex)	- synchronisiert eine DEFGEAR-Achse auf
<b>D</b>			eine sich bewegende Masterachse mit maximaler Beschleunierne (Systemyeriahla)
		SYNCONT (Verbundname, Slaveindex, Zeit)	- synchronisiert eine DEFGEAR-Achse auf
			eine sich bewegende Masterachse in einer
			vorgegebenen Zeit (impliziert Beschleunienne)
		SYNCONP (Verbundname, Slaveindex, Profilmme)	- synchronisiert eine DEFCAM-Achse mit
	Ab-	SYNCOFF (Verbundname, SlaveIndex)	- koppelt eine DEFGEAR-Achse mit
	The second sector		maximaler Beschleunigung (Systemvariable) aus dem Verbund
			<ul> <li>ausgekoppelte Achsen sind separat verfahrbar</li> </ul>
		SYNCOFFT (Verbundname, Slaveindex, Zeit)	- koppelt eine DEFGEAR-Achse in einer vor-
		SYNCOFFP (Verbundname, Slaveinder	gegebenen Zeit aus
		Profilmane)	- koppett eine DEFCAM-Achse mit einem Ausfahrprofil aus

Tabelle 7: Bewegungsbefehle für den Master-Slave-Verbund

# **FIG 7**a

17			
bewegungen	bewegung auf	SHIFT (Achsindex, Position, Ubergangsprofil)	- Beschleunigen oder Verzögern einer Einzel-
) ,	Slaveachse		achse oder des Masters eines Achsverbundes,
			win eine Fositionsverschiebling auf kurzestem Weg (RSP) zu realisieren (Fehler!
			Verweisquelle konnte nicht gesunden
		**	werden.)
			- in Verbindung mit Funktion CHECKPOS ist
	Korraktur der	William Trifit Took saudd	Druckmarkensynchronisation programmierbar
	Masternosition	M. Der Fos (Achsinaex; 11Pop (Position))	- die aktuelle oder Sollposition einer Achse wird
			oline Bewagung auf eine neue absolute Position
			dedinier
			<ul> <li>Neudefinition auch w\(\text{a}\)hrend der Bewegung</li> </ul>
			- innerhalb Verbundbewegung kann nur Master-
			position neudefiniert werden
			- Technologie: Bandmarkensynchronisation
	7	A A A A A	- TYPon: Soll- oder Istposition
	Korrektur	DELETE (Achsindex, Korrekturtyp)	- alle Korrekturen der benannten Achse
			(Achsindex) werden zurückgesetzt
Aussetz-Zykius	Aussetzen mit Zubluskogian	REST (Verbindname, Slavelndex, n)	- Aussetzen der Slaveachse mit Zyklusbeginn für
	Zyvausoegiiii		n Zyklen
			- n ist vom Typ: INT
	Aussetzen an	REST_ON_POS (Verbundname, SlaveIndex, n, Posttion)	- ohne Angabe der Position wirkt Befehl wie
	definierter Ma- sterposition		REST
Einsetz-Zyklus	Einsetzen mit	INSERT (Verbundnane, Slaveindex, n)	Discontinuity of the second
	Zyklusbeginn		<ul> <li>zinsetzen der Staveachse mit Zyklusbeginn für n Zyklen</li> </ul>
	Einsetzen an	INSERT ON POS (Verbundnane, SlaveIndex, n, Postition)	- ohne Angabe der Position wirkt Befahl wie
	Medmierter		INSERT
	ivitasiei positioni		- bei vorherigen programmierten Aussetzen muß
			die gleiche Position verwendet werden

Tabelle 7: Bewegungsbefehle für den Master-Slave-Verbund (Fortsetzung)

# FIG 7b

	٠, 11. ٦	
	Deklaration	Remerkingen
Master-Slave-Verbund		marrar wangen
(positionspefilh-t)	rerounding: DEFCAM :=Achsindex,	Masterachse ist die zuerst in der
(ammagana a	Achsindex2,, Achsindex,;	Deklaration angegebene Achse
		$(Achsindex_{li})$
		<ul> <li>im Verbund alle Profiltypen</li> </ul>
Montes Class VI. 1		zugelassen
(Getriebeverhund	Verbundname: DEFGEAR:=Achsindex,	Verbund mit Drehzahleleichlauf
geschwindigkeitsgefilhrt)	Achsindex2,, Achsindexn;	• im DEFGEAR-Verbund ist nur der
		Typ GPROFIL zugelassen
		elektron, Getriebe auch über
		DEFCAM-Verbund möglich
Geometriesse		(positionsgefillut)
Bahnachsen im kartesischen	Verbundname: DEFGEO:= Achsindex,	Interpolationsbewegung nur mit den
Koordinatensystem)	$Achsindex_2$ , $Achsindex_{3opi}$	in DEFGEO deklarierten Achsen
		möglich

Tabelle 8: Definition eines Achszusammenhangs

Definitionstyp	Profildeklaration	Bemerkimoen
tabellarisch	Profiliame: TPROFIT (Variable, Toloran)	Transform Park
	(Morally Tolelais)	- Variable ist ein im Deklarationsteil definiertes
		Feld
		- wenn in einem Verbund ein oder mehrere
		TPROFIL'e verwendet worden ist für den
		Master ebenfalls ein TPROFIL als Bezug zu
	•	definieren (in der Regel Wertefeld mit
		konstanter Teilung)
		- TPROFIL-Achsen in einem Verbund müssen
gaechlosson	Douglisses in the property in	gleiche Felddimension besitzen
(vollståndiger	rrojiname: krkokil, (bewegungsfunktion,, Toleranz, op.)	- ermöglicht auch Definition eines
Zyklus)		elektronisches Getriebes (Bewegungsfunktion
1		n P1)
Verhältnis	Trojiname : GFROFIL (Mastergeschwindigkeit), TYP (Shwegeschwindigkeit)	Programmierung eines gebrochen rationalen
	ייי של וחותבלבירוואווותולאבוו))	Getnebeverhältnisses
	Profiliame : GPROFIT. (Masternastitan TVB (Stansmission)	der Verbundtyp der Achse bestimmt ob das
	(l'uoille de l'ament d	Bewegungsprofil drehzahl- oder winkel-
		synchron ausgeführt wird
		Typ: Richtungsattribut gibt an in welcher
		Richtung die Slaveachse der Masterachse
stilctonaisa	Destificants Company to 1 12	folgen soll
	(Manthe : SKROKIL [0., Anzani] :=	nicht geschlossenes Masterintervall zulässie
	(Marker Mill), Master Max,, Bewegungshaktion,, Toleranz, op.),	- nicht definierte Bereiche werden mit der
	(water init), waster Max <sub>2</sub> , Bewegingsharktion <sub>1</sub> , Toleranz <sub>2 op</sub> ,),	Bewegungsfunktion PO (Stillstand) ersetzt
	(Master Min., Master Max . Rowemmasfinktion Tolong	stückweise Profilverschiebungen sind pro-
		grammierbar

Tabelle 9: Profildeklaration

<b>Bewegungsattribute</b>		
Positionsattribute	Absolut (Linear- oder Rundachse)	Position
		A(Positton)
•	Inkremental (Linear- oder Rundachse)	I(Position)
	Absolut in negativer Richtung (Rundachse)	RN(Position)
	Absolut in positiver Richtung (Rundachse)	RP(Position)
	Absolutposition auf direktem Weg anfahren (Rundachse SP-Shortest Path)	RSP(Position)
	Sollposition	COM(Position)
	Istposition	CUR(Position)
Richtungsattribute	Bewegung in positiver Richtung	Geschulndlaboit
	Geschwindigkeit ist immer Absolutwert	oder
		P(Geschwindigkeit)
	Bewegung in negativer Richtung	N(Geschwindigkeit)
	Sollgeschwindigkeit	COM(Geschwindigkeit)
	Istgeschwindigkeit	CUR(Geschwindigkeit)
	Trapezprofil (beschleunigungsbegrenzt)	DYNPROF (Achsindex 1)
Ubergangsprofils	ruckbegrenzt	DYNPROF (Achsindex. 2)
emer Achse	parabolisch	DYNPROF (Achsindex . 3)
		(of warming )

Tabelle 10: Bewegungsattribute FIG 10

Bewegungsfunktionen	s= Slaveposition	Funktionsattribut(Parameterliste)
	φ =Masterpos, oder Zeitbasis	
Stillstand	s=Value	P0(Value)
konstante Übersetzung	s=Value <sub>2</sub> *\psi +Value <sub>1</sub>	P1(Value2, Value100)
Polynom 2. Grades	s=Value <sub>3</sub> * $\phi^2$ +Value <sub>2</sub> * $\phi$ + Value <sub>1</sub>	P2(Value, Value, Value,)
Polynom 3. Grades	s=Value,*\phi^3+Value_3*\phi^2+Value_1*\phi+Value_1	P3(Values, Valueson, Valueson)
Polynom 4. Grades	s=Value <sub>3</sub> *φ <sup>4</sup> +Value <sub>4</sub> *φ <sup>3</sup> +Value <sub>3</sub> *φ <sup>2</sup> + Value <sub>2</sub> *φ +Value <sub>1</sub>	P4(Values, Value 10pr) Value 10pr) Value 10pr)
Polynom 5. Grades	$s=Value_6*\phi^5+Value_3*\phi^4+Value_4*\phi^3+Value_3*\phi^2$ +Value <sub>2</sub> * $\phi$ +Value <sub>1</sub>	PS(Value6, Value sopi, Value 40ph Value 30ph Value 20ph Value 10ph)
einfache Sinuslinie	$s = \frac{1}{2} \left[ 1 - \cos \left( Value \cdot \varphi \cdot \pi \right) \right]$	S0(Value)
geneigte Sinuslinie	$s = Value_1 \cdot \phi - \frac{1}{2\pi} \left[ 1 - \sin \left( Value_2 \cdot \phi \cdot 2\pi \right) \right]$	S1(Value <sub>2</sub> , Value <sub>1</sub> )

Tabelle 11: Bewegungsfunktionen

Deklarations- richtung	Deklaration	Bemerkungen/ Verweise
Konfiguration	CONFIGURATION Name: END CONFIGURATION	- entspricht dem Gesamtsystem
globale Variable	VAR_GLOBAL END_VAR	<ul> <li>die Deklaration von globalen Variablen einer Ressource benötigt die Verbindung zu einer Modulvariablen</li> </ul>
Ressource	RESSOURCE Name: ON Hardware ID END RESSOURCE	eine Ressource faßt Softwaremodule zusammen, die unter einer gemeinsamen Hardware laufen
Modul	DEFMODUL Name: ON Modul_Bezeichner modulvar: ressourcevar; modulvar: direkt. Adresse; END_MODUL	<ul> <li>das Bestimmungszeichen ON wird zur Festlegung des Modultypes (Modul Bezeichner) auf logischer Ebene verwendet</li> <li>im Entwicklungssystem ist eine Beschreibungsdatei enthalten, die jedem Modul Bezeichner ein funktional strukturiertes Software-Modul zuordnet</li> <li>innerhalb des Deklarationsrumpfes von Modulen werden die Modulvariablen mit Betriebsmitteln (direkte Adressierung) und globalen Variablen der Ressource oder Konfiguration verknüpft</li> </ul>

Tabelle 12: Konfigurationselemente

## **FIG 12**

Deklaration	Allgemeine Deklaration
globale Variable einer Ressource	VAR_GLOBAL Name: Modulname. Variablemname: Typ; END VAR
globale Variable der Konfiguration	VAR_GLOBAL Name: Ressourcename. Modulname. Variablenname: Typ; END_VAR

Tabelle 12: Deklaration von globalen Variablen

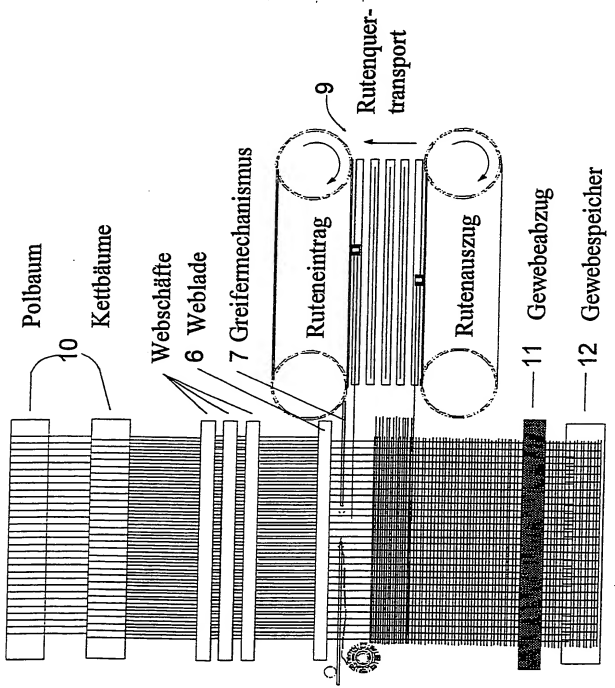
Allgemeine Deklaration	Bemerkungen
VAR_ACCESS Name: Ressourcename Modulname. Variablenname: Typ: Zugriff; END_VAR	<ul> <li>Zugriff auf Ausgangsvariable eines Moduls</li> <li>Typ: elementarer oder abgeleiteter</li> <li>Datentyp</li> <li>Zugriff: READ_WRITE oder</li> <li>READ_ONLY</li> </ul>
VAR_ACCESS  Name: Ressourcename. Variablenname: Typ:  Zugriff;  END_VAR	Zugriff auf globale Variable einer Ressource
VAR_ACCESS Name: Ressourcename. Modulname. % log. Speicherort. Typ: Zugriff; END_VAR	<ul> <li>Zugriff auf direkt dargestellte Variable</li> <li>log. Speicherort</li> </ul>

## Tabelle 14:Deklaration von Zugriffspfaden

## **FIG 14**

Kommuni- kationsart	Funktionsbaustein-Aufruf	Bemerkungen
Gerātestatus	status := STATUS(Gerät)	<ul> <li>einem Programm wird der Status des benannten Gerätes (Gerät) nach Aufforderung zur Verfügung gestellt</li> <li>Kommunikationspartner wird über Gerät angegeben</li> <li>der Status wird als Wert vom Typ: INT zurückgegeben</li> </ul>
Daten lesen	wert:=READ (Variablenname, Gerät)	<ul> <li>ein Programm fordert Daten ab</li> <li>der Zugriff kann von dem Modul, von dem die Daten gelesen werden, kontrolliert werden</li> <li>wert ist lokale Variable, die den Inhalt der gelesenen Variablen zugewiesen bekommt, und muß den selben Typ besitzen wie Variablenbezeichner</li> </ul>
Daten schreiben	WRITE (Variablenname, Wert, Gerät)	<ul> <li>von einem Programm werden die Werte in angebene Variable des Gerätes geschrieben</li> <li>wert muß den gleichen Datentyp wie Variablenname besitzen</li> </ul>
Program- miertes Melden (nicht quittierbar)	NOTIFY (Ereignis, Meldung, Gerät)	<ul> <li>bei Eintreten des definierten Ereignisses         (Ereignis) können Meldungen (Meldung) an das         angegebene Gerät (Gerät) ausgegeben werden</li> </ul>
quittierbar	ALARM(Ereignis, Meldung, Gerät, Quittung)	ausgegebene Meldung muß quittiert werden (Quittung)

Tabelle 15: Kommunikationfunktion



Fia 16

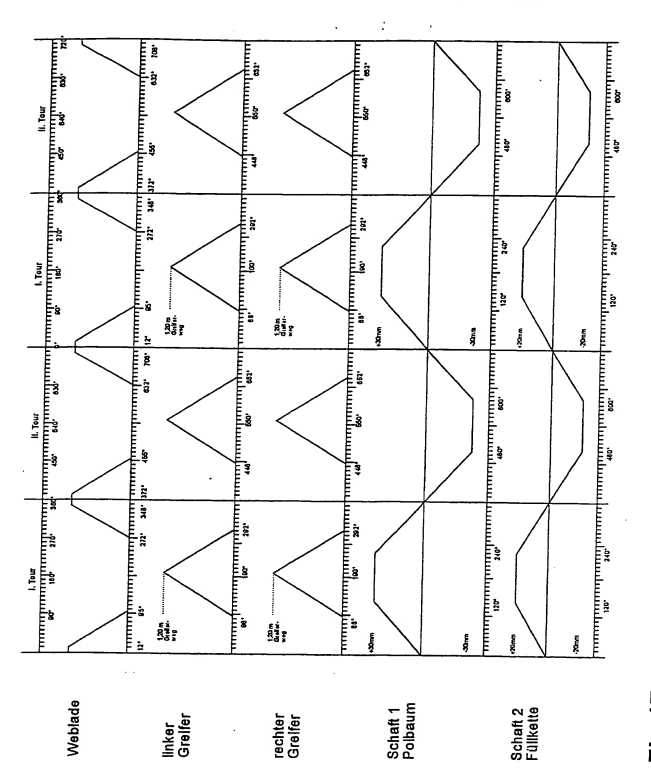


Fig 17a

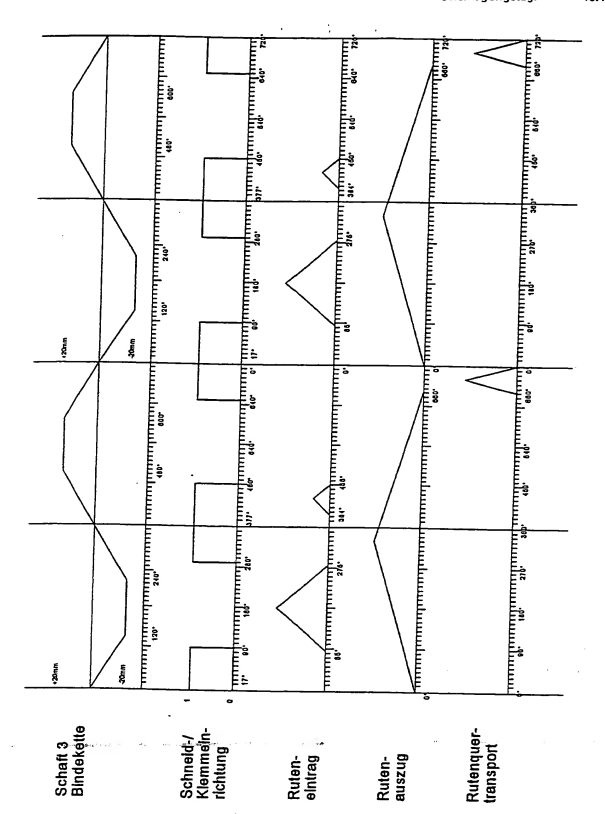


Fig 17b

